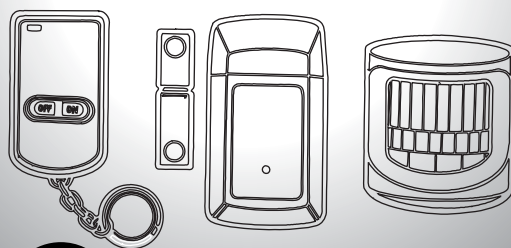
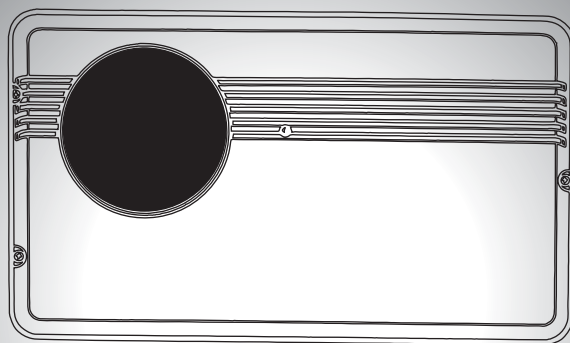


# Alarme

S É C U R I T É   D O M E S T I Q U E

Notice d'installation



 **AVIDSEN**

1 0 0 6 0 0

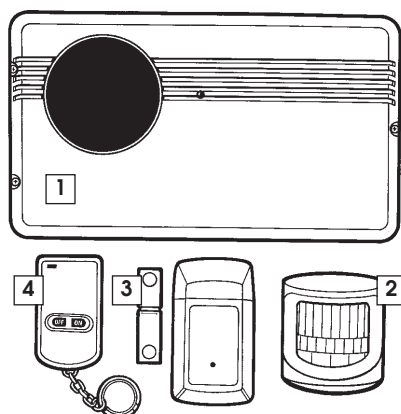


Alarme 100600

# ALARME 100600

## NOTICE D'EMPLOI

### CONTENU DU KIT :



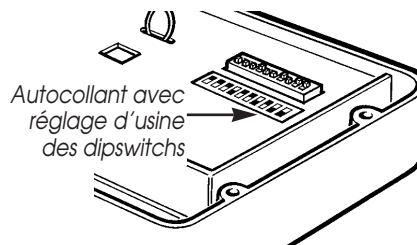
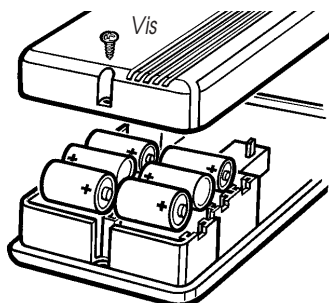
- 1 Unité centrale avec flash et sirène incorporés.
- 2 Détecteur infrarouge.
- 3 Détecteur d'ouverture
- 4 Télécommande

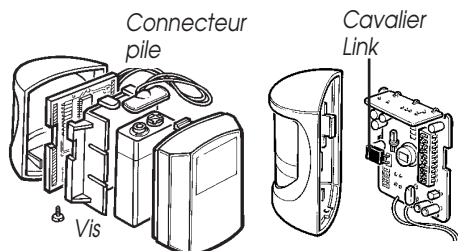
6 Piles 1.5V LR20, 1 pile 9V 6LR61, 2 piles 12V A23

Il est conseillé de bien lire ce manuel d'instructions. Tous les éléments de ce système de sécurité fonctionnent à l'aide de piles fournies. Il n'y a pas de fil entre les différents éléments ; tout fonctionne par ondes radio HF. Pour simplifier l'installation le codage des éléments à été fait en usine. Cependant, pour éviter toute interférence avec un produit identique situé dans votre voisinage, il est conseillé de coder à nouveau les éléments (P8).

### UNITE CENTRALE.

Dévisser et ouvrir le boîtier. Placer les 6 piles 1.5V LR20 dans leur logement en respectant la polarité. Contrôler que les dipswitches sont placés comme sur l'autocollant. Note : après avoir refermé l'unité centrale, celle-ci est inopérante pendant 30s.



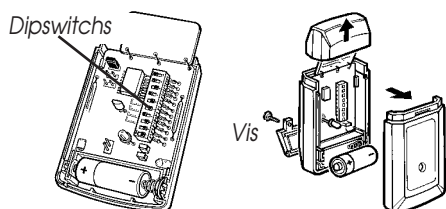


### **DETECTEUR INFRAROUGE**

Dévisser et ouvrir le détecteur. Placer la pile 9V 6LR61. Contrôler que les dipswitches sont placés comme sur l'unité centrale.

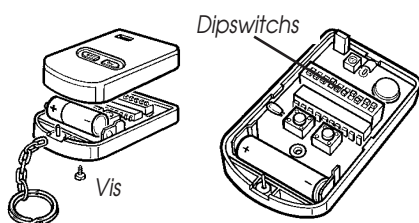
### **CAVALIER LINK EN PLACE :**

Le voyant rouge s'éclaire à chaque fois qu'il y a détection. Permet de vérifier que le détecteur fonctionne. En usage normal, on peut enlever ce cavalier pour économiser la pile.



### **DETECTEUR D'OUVERTURE**

Dévisser et ouvrir le détecteur. Placer la pile 12V A23 en respectant la polarité. Contrôler que les dipswitches sont placés comme sur l'unité centrale.

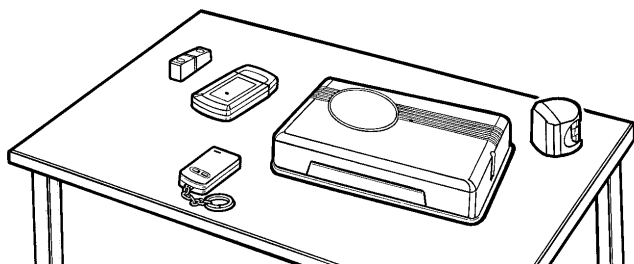


### **TELECOMMANDE**

-La pile est déjà installée dans la télécommande. Attention : si vous ouvrez la télécommande, ne perdez pas le porte clé. Contrôler que les dipswitches sont placés comme sur l'unité centrale.

### **TEST SUR TABLE :**

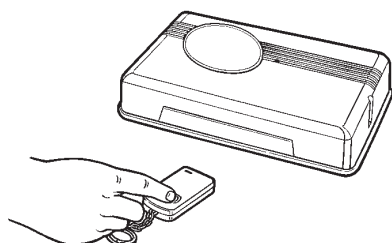
Avant la fixation des différents éléments, il est conseillé de faire une première simulation en mettant tous les éléments sur une table : suivre la procédure suivante :



**Alarme 100600**



**Alarme 100600**



### **PROTECTION TOTALE :**

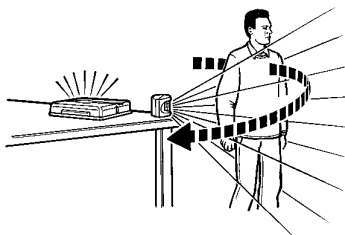
Appuyer sur le bouton ON de la télécommande. L'unité centrale fait un Bip. La led clignote 1 fois. Au bout de 20s, l'unité centrale fait un nouveau Bip. Le système est totalement armé.

### **PROTECTION PARTIELLE.**

Appuyer sur le bouton ON de la télécommande. L'unité centrale fait un bip et la led clignote une fois. Au bout de 5s. Appuyer à nouveau sur ON, l'unité centrale fait 2 bips, la led clignote 1 fois. Au bout de 20s, l'unité centrale fait un nouveau bip. Le système est armé partiellement.

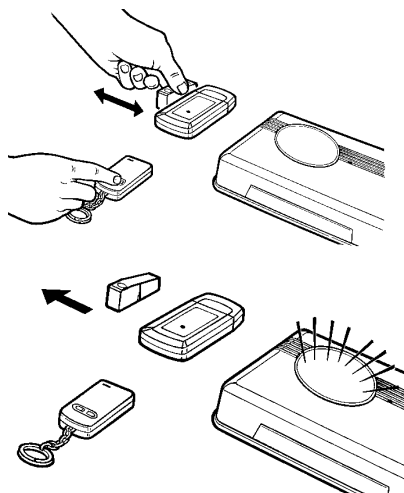
### **DESARMEMENT**

Appuyer sur le bouton OFF de la télécommande. L'unité centrale fait 3 Bips. La led clignote 1 fois. Le système est désarmé.



### **TEST DU DETECTEUR INFRAROUGE.**

Armer le système (protection totale). Passer devant le détecteur, la sirène se met en route et le flash clignote. Désarmer le système.



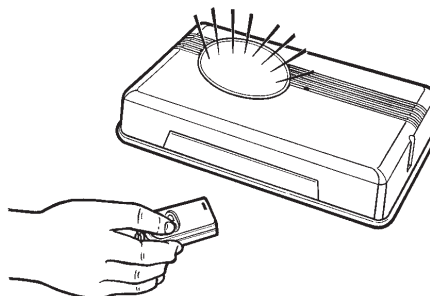
### **TEST DU DETECTEUR D'OUVERTURE ET DE SA TEMPORISATION :**

Rapprocher les 2 parties du détecteur : armer le système : attendre 20s : l'unité centrale fait un bip, le système est armé.

Après une temporisation de 20 s, la sirène et le flash se mettent en route. Désarmer le système.

### TEST PANIC

Presser le bouton ON ou OFF de la télécommande pendant 5s. La sirène et le flash se mettent en route. Au bout de 30s le son de la sirène change. A partir de cet instant vous pouvez désarmer le système en appuyant sur OFF. 3 bips se font entendre, le système est désarmé.



Alarme 100600

### CHOIX DES ZONES

On appelle Zone l'espace protégé par un détecteur d'ouverture ou infrarouge. Différents types de protections sont proposés. Le détecteur d'ouverture est préreglé en zone 1. Cette zone est retardée de 20s. Le détecteur infrarouge est préreglé en zone 3. Celle-ci est une zone instantanée ;

ZONE 1 : (entrée/sortie)

Cette zone laisse 20s à l'usager pour sortir ou entrer chez lui sans être détecté.

ZONE2 : (Immédiate).

La détection est immédiate

ZONE 3 (laisser passer).

En protection totale, la détection est immédiate. En protection partielle, pas de détection.

### OU PLACER LES DETECTEURS ET L'UNITE CENTRALE

Avant toute chose, en fonction de votre logement et en fonction du nombre total de détecteurs (ces derniers sont également vendus à part) en votre possession, vous devez attribuer 1 zone à chacun d'entre eux.

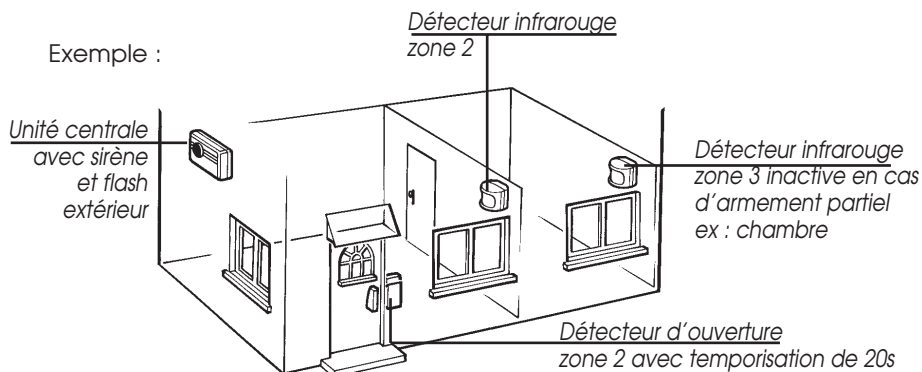
L'unité centrale peut être installée à l'extérieur sous le toit à un endroit qui la protégera des intempéries. Le détecteur de contact peut être installé sur une porte ou une fenêtre. Le détecteur infra rouge sera fixé dans un coin d'une pièce à environ 2 mètres de haut (ne pas mettre en face d'une fenêtre, d'un miroir ou d'une cheminée), ne pas mettre près d'une source de chaleur, TV, air conditionné, réfrigérateur).

NOTE : la portée radio est de 30 mètres en champ libre mais est réduite par l'épaisseur des murs ; en tenir compte dans l'installation.

NOTE : l'alarme peut être armée et désarmée de l'intérieur ou de l'extérieur.



Alarme 100600

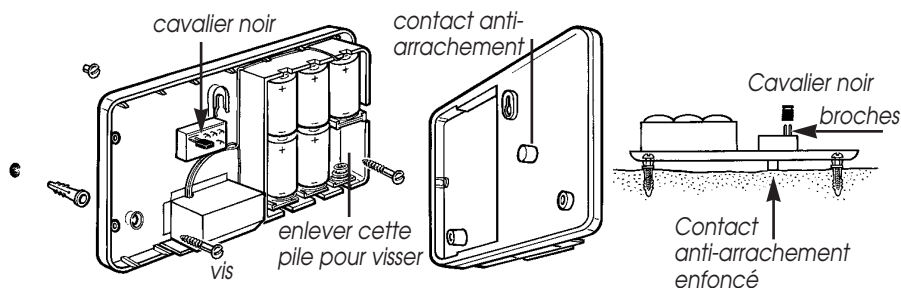


Remarque : le 2ème détecteur infrarouge n'est pas fourni dans le kit. Vous pouvez l'acheter en vrac.

## INSTALLATION

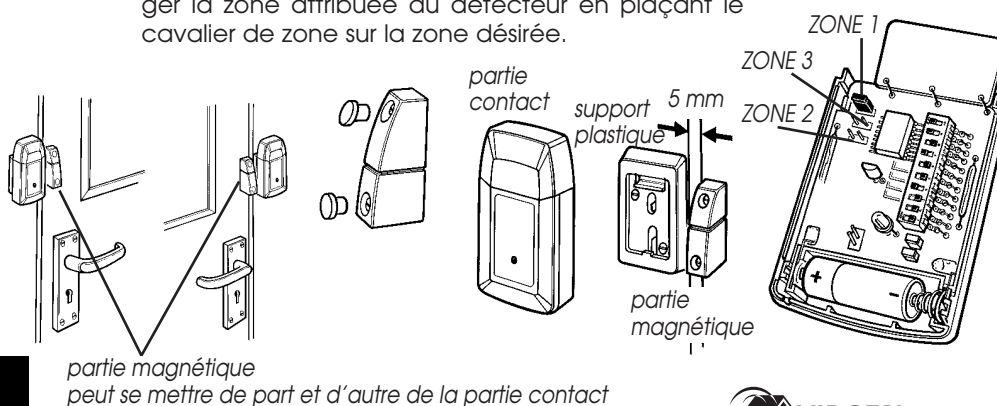
### UNITE CENTRALE :

Fixer l'unité centrale en s'assurant que le contact anti-arrachement est bien enfoncé. On peut rendre inactif le système anti-arrachement en mettant le cavalier noir sur les deux broches.



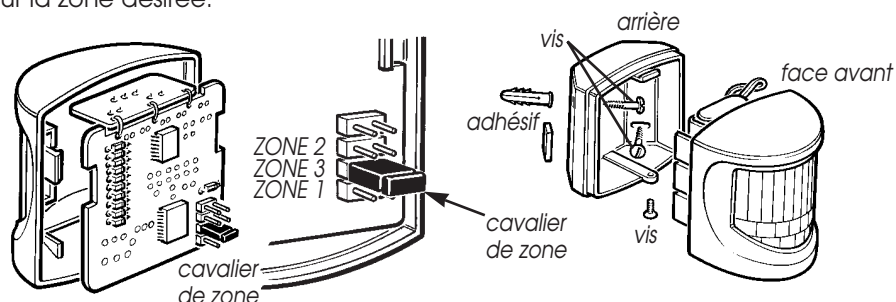
### DETECTEUR D'OUVERTURE

Le détecteur en 2 parties peut se poser dans les 2 sens(coté ouvrant ou dormant de la porte ou de la fenêtre) en respectant un écart inférieur à 5 mm entre la partie contact et la partie magnétique. On peut changer la zone attribuée au détecteur en plaçant le cavalier de zone sur la zone désirée.



### **DETECTEUR INFRAROUGE**

Fixer le détecteur à l'aide des vis ou de l'adhésif double face. On peut changer la zone attribuée au détecteur en plaçant le cavalier de zone sur la zone désirée.



### **RESUME**

L'autonomie des 6 batteries de l'unité centrale est d'environ 24 mois (selon usage) ; celle des détecteurs peut varier (suivant l'usage) de 6 à 12 mois.

### **PROTECTION MODE JOUR :**

Protection supplémentaire lorsque le système n'est pas armé : anti-arrachement, anti-brouillage ou panic. Dans ces 3 cas, la sirène se met en route.

### **PROTECTION COMPLETE**

Le logement est totalement protégé

Zone1 : retard (ou temporisation) de 20s.

Zone2 : Instantané sauf si un détecteur en zone 1 a déjà été activé.

Zone3 : instantané.

### **PROTECTION PARTIELLE**

Certains détecteurs restent inactifs et vous permettent de circuler dans certaines pièces.

Zone1 : retard (ou temporisation) de 20s.

Zone2 : Instantané sauf si un détecteur en zone 1 a déjà été activé.

Zone3 : Inactif.

### **DESARMEMENT**

Que le système soit en protection partielle ou complète, le désarmement se fait en appuyant sur la touche OFF de la télécommande. Le désarmement peut s'effectuer à tout moment.



**Alarme 100600**



Alarme 100600

## PANIC

A tout instant vous pouvez enclencher la sirène d'urgence (même si votre alarme n'est pas armée), ceci en appuyant sans relâcher la touche ON ou OFF de la télécommande pendant au moins 5 secondes. La sirène s'arrête automatiquement au bout de 3 minutes.

## SIRENE/FLASH

La sirène fonctionne pendant 3 minutes et s'arrête

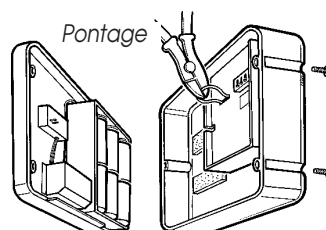
## REGLAGE USINE

Pour éviter toute interférence avec un produit identique que votre voisin pourrait installer, nous vous conseillons de personnaliser votre centrale en modifiant la position des dipswitches de tous les détecteurs, de la télécommande et de l'unité centrale de la même manière. Vous pouvez noter ci-contre votre code dipswitches.



## ANTIBROUILLAGE

Si votre système est perturbé par un autre signal radio, changer le code Dipswitches comme indiqué ci-dessous. Si le brouillage persiste, ouvrir l'unité centrale et couper le pontage métallique situé à côté des dipswitches.



## EN CAS DE PROBLEME

Consulter le tableau ci-dessous avant d'appeler la Hot line.

### ***L'alarme se met en route sans raison apparente.***

Contrôler que les piles des détecteurs sont bien placées. Ou le contact Anti-arrachement n'est pas enfoncé à fond. Ou vous avez des interférences radio (voir le paragraphe "antibrouillage").

### ***La centrale ne s'arme pas lorsqu'on appuie sur le bouton ON de la télécommande.***

Ouvrir la centrale  
Refermer  
Attendre 30s et réessayer

### ***La télécommande semble ne pas fonctionner.***

S'assurer que le voyant rouge de la télécommande s'allume lorsqu'on appuie sur un des boutons  
S'assurer que les dipswitches de la télécommande sont à l'identique de ceux des autres éléments de l'alarme  
Vérifier la polarité de la pile de la télécommande



***Le système ne fonctionne pas***

*Contrôler que les batteries de l'unité centrale sont bien placées.*

*Contrôler la position des dipswitches dans les différents éléments du système*

*Les détecteurs sont peut être trop loin de la centrale, les rapprocher.*

*NOTE : il est recommandé de tester les piles des détecteurs tous les 6 mois et de les changer si elles s'avéraient faibles.*

*Méthode : faire une simulation réelle d'intrusion.*

*Noter ci-dessous la date d'installation de votre système et la date d'un prochain test (6 mois plus tard).*

**Système installé le :**

**Piles à tester le :**

Pour tout renseignement technique ou aide à la pose, veuillez contacter notre Assistance Téléphonique au : 02 47 34 30 69.



**Alarme 100600**



*Alarme 100600*



*"La Caillaudière"*  
37320 ESVRES SUR INDRE  
France

